(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-201953

(43)公開日 平成6年(1994)7月22日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 B 6/36

7139-2K

6/38 7139-2K

審査請求 未請求 請求項の数11 (全 6 頁)

(21)出顯番号

特顯平5-295653

(22)出願日

平成5年(1993)11月25日

(31)優先権主張番号 3621/92-2

(32)優先日

1992年11月26日

(33)優先権主張国

スイス (CH)

(71)出願人 593095542

FΙ

ダイヤモンド・ソチエタ・アノニマ

DIAMOND SA

スイス国6616 ロソヌ,ピア・デイ・バト

リッツィ 5

(72)発明者 シルヴェリオ・デ・マルキ

スイス国6646 コントラ, ヴィア・コント

ラ(番地なし)

(72)発明者 シルヴィオ・マラッジ

スイス国6654 カヴィグリアーノ (番地な

L)

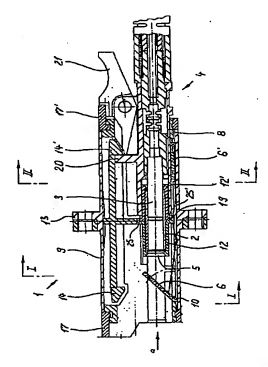
(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外5名)

(54) 【発明の名称】 光ファイバーのプラグコネクタのスリープ部分

(57)【要約】

【目的】 光ファイバーのプラグコネクタのスリーブ部 分において、スリーブの開口を汚染、機械的影響から保 護し、プラグをスリーブ部分から取外す際にスリーブの 開口からの光の放出を防止し、保護フラップの組立て、 分解を簡単にし、操作上安全にする。

【構成】 スリーブ部分(1)はスリーブ(2)を含 み、その開口が可動に保護フラップ(6、6′)に被覆 される。保護フラップはばねの張力を受け、プラグフェ ルール(3)をスリーブ(2)に挿入する際に閉じた位 置から開いた位置に押出される。保護フラップは内側の スリーブハウジング(8) と外側のスリーブハウジング (9)との間で枢動する。



BEST AVAILABLE COPY

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スリーブ部分(1)内に挿入可能なプラ グのプラグフェルール (3) に適合する少なくとも1つ のスリープ(2)を備え、該スリーブ(2)がスリーブ 開口(5)を有し、その前側に挿入の方向(a)から見 て閉じた状態で上記スリーブ開口に少なくとも部分的に 重なりプラグを挿入するために開いた位置に移動可能な 保護フラップ(6)が配置されている光ファイバーのブ ラグコネクタのスリーブ部分(1)において、該スリー ブ部分が外側のスリーブハウジング(9)内に滑り込ま 10 される内側のスリーブハウジング(8)を有し、上記保 護フラップ(6)が上記両スリーブハウジングの間に保 持され枢動可能に装着されていることを特徴とする光フ ァイバのプラグコネクタのスリーブ部分。

【請求項2】 上記保護フラップ(6)が板ばね(7) によって閉じた位置に引張られるようにしたことを特徴 とする請求項1に記載のスリーブ部分。

【請求項3】 上記保護フラップ(6)が上記スリーブ (2)の中心の軸に対して傾斜した角度で閉じた位置に いた位置に枢動できるようにしたことを特徴とする請求 項1または2に記載のスリーブ部分。

【請求項4】 上記保護フラップ(6)が両方のスリー ブハウジング(8、9)によって形成される装着位置に おいて枢動可能に装着できる横側の連接用突出部() 0)を有することを特徴とする請求項1~3のいずれか に記載のスリーブ部分。

【請求項5】 上記保護フラップが閉じた時にその位置 を制限するための制限停止突出部(11)を有すること を特徴とする請求項4に記載のスリーブ部分。

【請求項6】 上配保護フラップがほぼ矩形に形成され ていることを特徴とする請求項4または5に記載のスリ ープ部分。

【請求項7】 上記内側のスリーブハウジング(8)が 上記ハウジングの壁部の少なくとも1つの開口(16) を有し、その開口を通って保護フラップ(6)が組立て のために滑り込まされ、この開口が外側のハウジング (9)で閉塞される得るようにしたことを特徴とする請 求項1~6のいずれかに記載のスリーブ部分。

【請求項8】 上記スリーブ部分はブラグフェルールが 両方の側から挿入可能なスリーブ(2)を有し、保護フ ラップ(6、6')が各々のスリーブの開口(5、

5′)の前部に配置されていること特徴とする請求項1 ~7のいずれかに記載のスリーブ部分。

【 請求項 9 】 両方のフラップ (6、6') がばね性端 部(18、18')を有する共通の板ばね(7)によっ て閉じた位置に引張られ、該板ばねがスリーブ部分のス リーブの下側に適合するようにしたことを特徴とする請 求項8に記載のスリーブ部分。

【請求項10】 上記スリーブが上記スリーブ部分

(1)内に滑り込まされるスリーブホルダー(12、1 2′) に装着され、上記板ばね(7) が上記スリーブホ ルダーに取付けられていることを特徴とする請求項9に

記載のスリーブ部分。

【請求項11】 上記スリーブホルダーが相互の方向に 向いたフランジ型の縁部(25、25')を有する2つ の部分(12、12')に分かれ、上記板ばね(7)が 上記縁部の係合する中間の部分(19)を有することを 特徴とする請求項10に記載のスリーブ部分。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は光ファイバーのプラグコネクタの スリーブ部分に関する。この型のスリーブ部分は主とし てハウジング壁部への取付けのためのアダプタないし中 間部分として用いられる。

【0002】との型のスリーブ部分の目的はスリーブの 開口を汚染あるいは機械的影響から保護することであ る。他方で、ブラグフェルールが取外された時にスリー ブ部分からの光の放出が防止されるべきである。この光 が例えばレーザ光であれば、光線が保護されていない網 保持され、上記スリーブの開口(5)に向かう方向に開 20 膜に当たると直ちに眼の損傷が生ずる。スリーブ部分か らの光の放出はまた他の技術的理由からも望ましくな いる

> 【0003】特開昭57-142607号において、光 ファイバーの入口開口がばねの張力を加えられたカバー によって閉塞される光電変換器の連結スリーブが開示さ れている。光ファイバーを挿入すると、カバーが側方に 変位せしめられる。「リサーチ・ディスクロージャ(R esearch Disclosure)」第275号 (1987年3月、第124頁) に開示されたプラグコ 30 ネクタでは、プラグフェルールが挿入された時に中空の 空間内に圧し込まれる可撓性円板によってスリーブの開 口が被覆される。

【0004】公知のスリーブ部分の問題点は、保護フラ ップの組立て及び装着にはかなりの困難が伴なうことで ある。実際に保護フラップは最小の空間内でその作用を 行わなければならず、数mmという非常に小さい寸法と することが必要である。かくして組立てが比較的面倒で ある。

【0005】さらに保護フラップは必ず別個のバネで張 力を加えられることが必要である。このようにして初め てプラグフェルールが取外された時に保護フラップが確 実に閉じた位置にあるようになるであろう。

【0006】それゆえ保護フラップが高度の操作上の安 全性をもって簡単に組立てられ分解されるるような前述 した型のスリーブ部分を形成することが本発明の1つの 目的である。この目的は本発明による特徴を有するスリ ーブ部分によって達成される。保護フラップは両方のス リーブハウジングの間で枢動し得るように保持され装着 されるので、特に簡単に組立てられ、分解される。例え 50 ば特開昭57-142607号の場合のような別個の軸

40

等が必要でない。保護フラップはとにかくスリーブ部分 に連結されたままであり、紛失することはなく、操作上 の問題が生じた場合にはいつでも容易にアクセスできて、交換可能である。保護フラップが枢動し得るように 装着され、またばね張力を受けて閉じた位置に保持されるので、操作の安全性が格段に増大する。これによって プラグフェルールがスリーブから取外されると直ちに保護フラップが自動的に閉じた位置に戻るように枢動する。

【0007】同時に保護フラップがスリーブの中心軸に 10 対して傾斜した角度で閉じた位置に保持され、スリーブの開口に向かう方向に開いた位置に枢動し得るならば、特に有利である。保護フラップは傾斜した位置から開いた位置に比較的小さい枢動を行うだけでよく、プラグの挿入に対する抵抗はわずかに上昇するだけであろう。

【0008】保護フラップは板ばねによって閉じた位置 に引張られるのが好ましい。板ばねはスリーブ部分に容 易に適合でき、また板ばねは容易に保護フラップに張力 を加えるのに十分になる。

【0009】保護フラップは両方のスリーブハヴジング によって形成される装着位置において枢動し得るように 横方向の連接用突出部を有することができる。また保護 フラップを案内凹溝等に問題なく装着することも考えられよう。保護フラップはさらに閉じた時にその位置を制限するための横方向の制限停止突出部を有することができる。それとともに生ずる力に関して保護フラップの特に好適な傾斜した位置を選択できる。保護フラップはほぼ矩形となるように形成できるが、これはその横方向の 案内及び装着を格段に簡単にするからである。また円形にしたり、丸い形状を有するようにしても特に問題はないであろう。

【0010】内側のスリーブハウジングは保護フラップが組立て及び分解のために滑動できるハウジング壁部の少なくとも1つの開口を有するならば特に有利であり、この開口は外側のスリーブハウジングによって閉塞される。この開口は困難な操作や補助的用具を必要とせずにスリーブフラップを最も直接的に正確な位置に配置できるようにする。それとともに嵌合が容易に自動化できる。

【0011】スリーブはブラグフェルールが両側から挿入されるようにするスリーブを有することができ、保護フラップが各々のスリーブの開口の前側に配置される。それによって、挿入されたブラグのいずれが光を放出する光ファイバーを備えているかは原理的に重要でないので、本発明によるスリーブ部分は多様に用いられる。何らかの所望の組合せにより、ブラグフェルールが取外された時にスリーブの開口が確実に被覆されるようにできる。

た共通の板ばねによって閉じた位置に引張られるのが好ましいであろう。それとともに板ばねはスリーブ部分内に挿入され得るスリーブホルダーによって所定の位置に、また実際に内側のスリーブ部分の開口を通って同様にしてフラップ自体に取付けられる。

【0013】他の利点及び個々の特徴は以下の説明及び図面から明らかとなろう。図1はスリーブ部分1及びプラグ4を有する典型的なブラグコネクタの個々の部分を示している。スリーブ部分1はさらに両側からの同じ型の2つのプラグ4に適合するものであり、各々のブラグフェルール3は実際のスリーブ2内に入り込み、反対側にあるブラグフェルールに対して心合せされる。

【0014】スリーブ部分1はこれが例えばハウジング壁部上に螺合し得るためのフランジ13を備えた外側のスリーブ部分9を有する。内側のスリーブ部分8は外側のスリーブ部分9に挿入され得る。特に図3及び4において明らかになるように、両方のスリーブハウジングはほぼボックス形の、矩形断面を有している。内側のスリーブハウジングを外側のスリーブハウジングに取付けるのは、特に図2に示されるように、スナップオン型の着脱可能な端側フレーム17及び17′を通じて行われる。

【0015】内側のスリーブ8はプラグを挿入された位置に停止させる作用をなす上側のばね性のロック係止部 14、14′を有する。案内凹溝15がプラグを正確な位置に受入れる作用をなす内側のスリーブハウジング8の側壁部に設けられている。スリーブ2が対応するスリーブホルダー12、12′とともに挿入される内側のスリーブハウジング8の下側に開口16が設けられる。

【0016】スリーブはスリーブホルダーに浮動するように装着されるのが好ましく、スリーブホルダーの両方の部分は相互の方向を向いたフランジ型の縁部25、25′を有する。内側のスリーブハウジングにおいて、横側の案内凹溝26が両方の縁部を適合させるように同様に配置されている。板ばね7はその端部18、18′が保護フラップ6、6′に係合し、スリーブホルダーの下側の配置されている。板ばねの中間部分19はスリーブホルダーの両方の縁部25、25′が係合する止め金として形成されている。このようにして、板ばね7の位置はスリーブハウジング内に固定されている。

【0017】両方の保護フラップ6、6′の形状は特に図3に示される。各々の保護フラップはほぼ矩形の形状を有し、内側及び外側のスリーブハウジングの間に保持された横方向の連接用突出部10を備えている。それとは別に各々の保護フラップは横方向で案内凹溝15に係合しフラップが閉じた時に傾斜位置を制限する横方向制限停止突出部11を有する。この光軸に対して傾斜した位置はまた光の放出を外方に反射させ、それとともに高い戻り損失となる。それとともに案内凹溝は、各々の保護フラップがスリーブの中心軸に平行な位置をとること

ができるようにして、枢動の方向に横方向に開いてい る。それぞれスリーブの開口5、5′からの連接用突出 部10の装着位置の距離は、各々の保護フラップの自由 端部が開いた位置でスリーブの開口のすぐ前にあるよう に選択される。

【0018】プラグフェルール3を備えたプラグ4は基 本的にいずれの所望の構造を有することもできる。実施 例においては原理的に横側の案内レール23が設けられ た矩形のプラグハウジング22を含む。 このガイドレー ルはスリーブ部分の案内凹溝15内に嵌合する。ロック 10 係止部14、14′はそれぞれプラグハウジングの上側 部分の係止バー20に係合できる。プラグハウジングに 設けられた解放レバー21はロック係止部を上昇させ、 それとともに係止装置を再び解放するように作用する。 フェルールホルダー24がプラグハウジング22内に押 し込まれ、フェルールホルダー24は、それぞれことで は詳細には図示しない光ファイバーケーブル、ブラグフ ェルールに堅固に連結されている。

【0019】図2はプラグコネクタを組立てた状態で示 っている。板はね7の両端部18、18′は自由に移動 可能でに保護フラップ6及び6′に係合する。

【0020】プラグがスリーブ部分に挿入されていなけ れば、挿入の方向から見たスリーブの開口5は重なった ままであり、それぞれ被覆されている。かくして挿入さ れたプラグ4から放出された光は保護フラップ6によっ て外方に反射されよう。

【0021】 ここでプラグ4がスリーブ部分内に挿入さ れると、プラグフェルール3は保護フラップに抗して移 動し、保護フラップをプラグハウジング22の平面より 完全に下側に押し戻されるまで板ばねの力に抗して下方 に枢動して圧しつけるであろう。 との位置は図2または 図4の右側に見られる。ブラグが端側の位置に達した時 に直ちにロック係止部14が係止パー20の後方に係合 するであろう。プラグを取外すために、最初に解放レバ -21が作動しなければならない。保護フラップは各々 の場合にばねの張力を受けて、プラグが許容する際に、 最終的な閉じた位置に達するまで移動するであろう。

【0022】図示のように、スリーブ2の装着は特に板 ばね及び保護フラップと組合せた場合に有利である。と 40 の装着はまた保護フラップとは独自な利点をも有するで あろう。スリーブ2及びプラグフェルール3は例外とし て、他の全ての部分はプラスチック材料で形成されるの が好ましい。プラグフェルール及びスリーブは硬質の材 料、セラミック、あるいは伝達損失がそれほど重要でな ければ、プラスチック材料から同様に形成されよう。

【0023】図5において、本発明によるスリーブ部分 の組立て順序が示されている。実際にスリーブハウジン グの全長にわたって延びる開口16は内側のスリーブハ ウジング8の下側に見られる。開口の幅は両方の保護フ ラップ6、6′の幅とほぼ一致する。保護フラップの制 限停止突出部11及び連接用突出部10は横方向の凹溝 27を通して導かれる。ここで同様にスリーブホルダー のすでに挿入されたフランジ型縁部25、25′が見え る。 これらの縁部は装着された状態において板はね7の

【0024】板ばねの端部18、18′は保護フラップ の開口30に固定連結されることなく屈曲し移動する。 両方の保護フラップ6、6′を内側のスリーブ部分8内 に入れた後に、板ばね7が載せられ、その後に全体のユ ニットが外側のスリーブハウジング9内に滑り込まされ る。この手順は比較的単純な自動化を可能にする。

中間止め金部分19に係合する。

【0025】図6において、本発明によるスリーブ部分 を備えたプラグコネクタが再び示されている。プラグ4 は同様に保護フラップ28を備え、これはプラグへの挿 しており、ブラグ4は右側に挿入され、左側は自由にな 20 入の際に自動的に跳ね上がる。光ファイバーケーブルと プラグ4との間の伝達領域を保護する捩れ防止部が29 で示されている。

> 【0026】本発明は種々の変形を行い得るものである ので、前述の説明及び図面は本発明を制限するものと解 すべきでない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるスリーブ部分を備えた個々の部分 に分解したプラグコネクタを示す図である。

【図2】図1によるプラグコネクタを組立てた状態で示 30 す図である。

【図3】図2の平面 I-Iにおける断面図である。

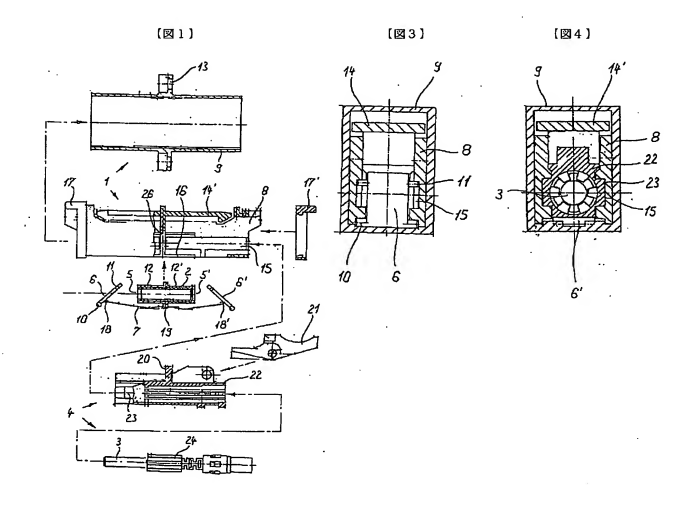
【図4】図2の平面 I I - I I における断面図である。

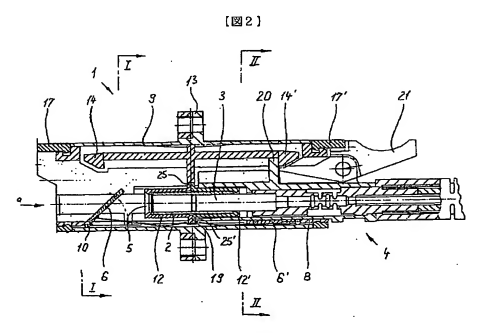
【図5】下側から見た内側のスリーブの透視図である。

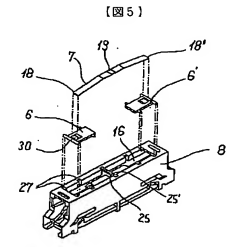
【図6】スリーブ部分を部分的に切離したプラグコネク タの透視図である。

【符号の説明】

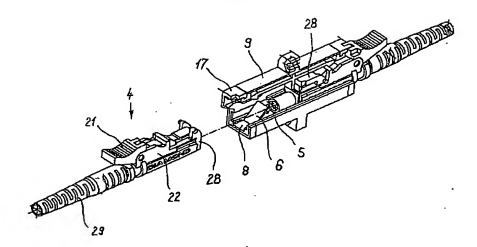
- 1 スリーブ部分
- スリーブ 2
- 5 スリーブ開口
- 保護フラップ 6
 - 7 板ばね
 - 内側のスリーブハウジング 8
 - 外側のスリーブハウジング 9
 - 10 連接用突出部
 - 11 制限停止突出部
 - スリーブホルダー











【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成11年(1999)9月17日

【公開番号】特開平6-201953

【公開日】平成6年(1994)7月22日

【年通号数】公開特許公報6-2020

【出願番号】特願平5-295653

【国際特許分類第6版】

G02B 6/36

6/38

[FI]

G02B 6/36

6/38

【手続補正書】

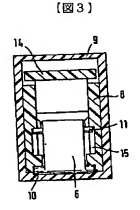
【提出日】平成10年11月18日

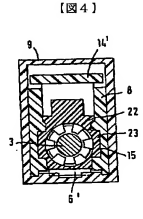
【手続補正1】

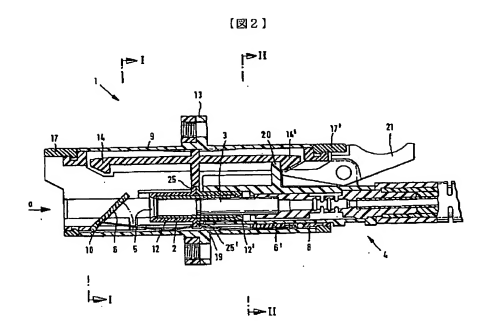
【補正対象書類名】図面

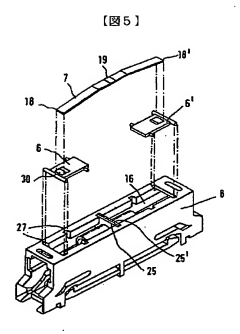
*【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更

* 【補正内容】

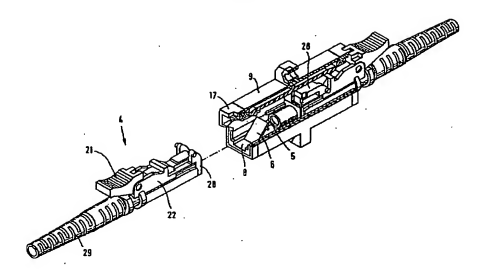








【図6】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 22.07.1994

(51)Int.CI.

GO2B 6/36

G02B 6/38

(21)Application number : 05-295653

(71)Applicant : DIAMOND SA

(22)Date of filing:

25.11.1993

(72)Inventor: DE MARCHI SILVERIO

MARAZZI SILVIO

(30)Priority

Priority number: 92 3621

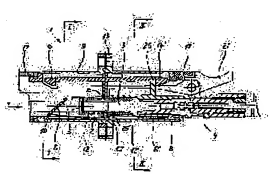
Priority date: 26.11.1992

Priority country: CH

(54) SLEEVE PART OF PLUG CONNECTOR FOR OPTICAL FIBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain safety in an operation by protecting the opening or a sleeve from contamination and mechanical influences, preventing light from being discharged from the opening of the sleeve when a plug is removed from the sleeve part and facilitating the assembling and resolving of a protection flap in the sleeve part of an optical fiber plug connector. CONSTITUTION: The sleeve part includes a sleeve 2, and its opening is coated by protection flaps 6 and 6' so as to be movable. The protection flaps receive the tension of a spring and is pushed-out from a closed position to the opened position, when a plug ferrulea 3 is inserted into the sleeve 2. The protection flap is driven between an internal sleeve housing 8 and an external sleeve housing 9.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2989093

[Date of registration]

08.10.1999

[Number of appeal against examiner's decision

BEST AVAILABLE COPY